

Las graves consecuencias de la desertificación que causa la acción humana ponen en riesgo a más de 1.200 millones de personas en cien países, por lo que la ONU dio la voz de alarma ayer en el Día Mundial, frente a un problema planetario. Las Naciones Uni-

das eligieron como lema de este año *La desertificación y el cambio climático: un reto mundial*, con el que recuerda que ambas cuestiones están relacionadas y amenazan la capacidad para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio en 2015.

No pasa ni gota

La falta de agua acecha a 1.200 millones de personas de cien países. Naciones Unidas lo relacionó con el cambio climático ayer, en el Día Mundial de la Sequía

Las perspectivas no pueden ser peores, porque se espera que debido al calentamiento global siga aumentando el número de fenómenos meteorológicos extremos, tales como sequías y lluvias intensas, los cuales tendrán un drástico efecto en suelos ya debilitados, señala el mensaje del secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, con motivo de esta conmemoración.

Esa tendencia "empeorará la desertificación y aumentará la prevalencia de la pobreza, la migración forzada y la vulnerabilidad ante los conflictos en las zonas afectadas", añade Ban.

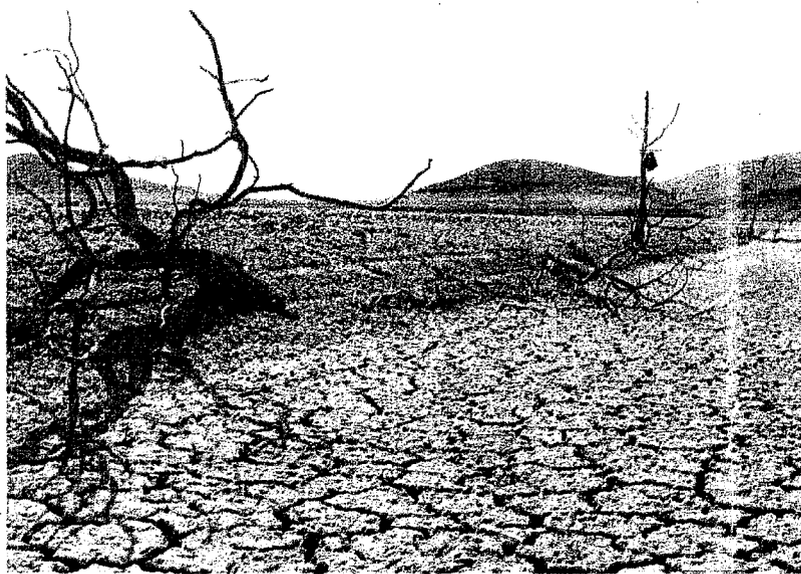
Todas las agencias de la ONU y los gobiernos de numerosos países admiten el retroceso de la deforestación, de las tierras cultivables y de los bosques, así como la carencia de agua, lo que ha generado ya más pobreza, el avance de los desiertos y cada vez más refugiados por el hambre.

El secretario ejecutivo de la Convención de la ONU Contra la Desertificación, Hama Arba Diallo, sostuvo en marzo que la desertización es un problema cuyas consecuencias son de escala planetaria.

Además, recordó la meta mundial de reducir la pobreza a la mitad para 2015, uno de los *Objetivos del Milenio*, pero señaló que mal podrá cumplirse ese fin "si no se toman medidas para abordar la conservación del principal instrumento de vida que tienen los países en desarrollo, que es la tierra".

Continentes

Por continentes, África subsahariana es la región "con el índice de desertificación más elevado del mundo", fenómeno que afecta, además, entre otros lugares, a una cuarta parte de América Latina y el Caribe y a



La ONU advierte de que la desertización causará emigraciones masivas en ciertas zonas del mundo

APUNTES

Los países miembros del Mercado Común del Sur, que integran Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, crearon en marzo pasado junto con Bolivia y Chile una estrategia que busca una alternativa económica para las tierras depauperadas.

En Europa, el Grupo del Mediterráneo Norte formado por España, Portugal, Italia, Turquía y Grecia, componen una de las cuatro zonas que fueron determinadas por la convención de Naciones Unidas como afectadas por la desertización.

En España, según datos oficiales de 2006, la desertización afecta al 53,17% del territorio, donde 159.137 kilómetros cuadrados, el 31% del total, sufren un riesgo alto de desertización y el riesgo es medio en 109.712 kilómetros cuadrados, el 21,6 por ciento.

una quinta parte de España, según la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Se calcula que para 2020, unos 135 millones de personas corren peligro de tener que abandonar sus tierras por la continua desertización, de ellas 60 millones en África subsahariana.

En Asia, con unas 1.700 millones de hectáreas de tierra árida, semiárida y subhúmeda, las zonas degradadas incluyen desiertos crecientes en China, India, Irán, Mongolia y Pakistán; las dunas de arena de Siria, las montañas erosionadas de Nepal y la deforestación y sobrepastoreo de las regiones montañosas

de Laos.

En cuanto a número de personas afectadas por la desertización y la sequía, Asia es el continente más perjudicado, según la ONU. En América Latina, la pérdida de tierras de cultivo y de selvas afecta a 313 millones de hectáreas en Latinoamérica y el Caribe.

Alemania aboga por cobrar una aduana a países contaminantes

EFE ■ BERLÍN

El ministro alemán de Medio Ambiente, Sigmar Gabriel, propuso la creación de una tasa aduanera climática para aquellos países que luchan contra el cambio climático y pequen de contaminantes.

Gabriel afirma que las aduanas deberían gravar y hacer que carezcan los productos de aquellos países que no respetan la naturaleza y el medio ambiente.

El titular germano de Medio Ambiente subraya además que los grandes países emergentes como China, la India, Brasil y México deben participar activamente en las medidas para frenar el cambio climático.

Reconoce, sin embargo, que todavía no se pueden hacer compromisos vinculantes por parte de esos estados para reducir la emisión de dióxido de carbono.

Expertos diseñan un atlas sobre el impacto del clima en los seres vivos

EFE ■ MADRID

El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) elaboró el primer atlas que recoge cómo afectará el cambio climático a la distribución de más de 3.000 especies de vertebrados y plantas en Europa, explicó Miguel Arañuelo, científico que lidera el proyecto. El diseño del atlas es parte del proyecto europeo Alarm, cuyo objetivo es evaluar los impactos del calentamiento global en Europa.

El aumento de las temperaturas provocará que algunas especies que viven en altas intermedias suban, mientras que las "realmente alpinas" no tendrán "ninguna posibilidad" de sobrevivir.

Arañuelo explicó que el atlas, además de tener un carácter "divulgativo", servirá para mejorar la planificación de conservación.